VIDEO SIGNAL PROCESSING UNIT

Patent Number:

JP2301268

Publication date:

1990-12-13

Inventor(s):

SATO TSUTOMU; others: 04

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP2301268

·

Application Number: JP19890122620 19890515

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/262; H04N5/265

EC Classification:

Equivalents:

JP2862273B2

Abstract

PURPOSE:To monitor a picture wiped or faded at the editing functioning such as wiping or fading by providing a control means making a 1st coefficient of a 1st coefficient multiplication means equal to a 2nd coefficient of a 2nd coefficient multiplication means prior to the recording of a video signal to the unit. CONSTITUTION:Prior to the recording of a video signal in a recording means 9, a control means 10 is provided, which makes a 1st coefficient of a 1st coefficient multiplication means 4a equal to a 2nd coefficient of a 2nd coefficient multiplication means 4b. Thus, prior to recording a video signal onto a recording medium, the video signal being the mixture of the 1st and 2nd video signals is displayed to confirm the content of the 1st and 2nd video signals. Thus, each picture subject to wipe or fade is easily monitored at the editing function of wipe or fade.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平2-301268

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月13日

H 04 N 5/262 5/265 8942-5C 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称 映像信号処理装置

②特 願 平1-122620

②出 願 平1(1989)5月15日

②発明者 佐藤 カ 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

@発 明 者 広 瀬 久 敬 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

②発 明 者 中 谷 吉 宏 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

⑩発 明 者 中 山 忠 **義** 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑭代 理 人 新理士 丸島 儀一 外1名

最終頁に続く

明 細 實

1. 発明の名称

映像信号処理装置

2. 特許請求の範囲

第1の映像信号に第1の係数を乗算する第 1係数乗算手段と、

第2の映像信号に第2の係数を乗算する第 2係数乗算手段と、

前記第1係数乗算手段の出力と第2係数乗算手段の出力とを混合し、出力する混合手段と、

前記混合手段より出力される映像信号に対応した画像を表示する表示手段と、

前記混合手段より出力される映像信号を記録媒体に記録する記録手段と、

前記記録手段における映像信号の記録動作に先立ち、前記第1係数乗算手段の第1の係数と、前記第2係数乗算手段の第2の係数とを同じ値にする制御手段とを具備した事を特徴とする映像信号処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は映像信号を処理する映像信号処理装置に関するものである。

[従来の技術]

従来より画面上において、複数種の映像を切り換える方法として、ワイプあるいはフエード といった特殊効果により映像を切り換える装置 が知られている。

また、最近ではビデオカメラと記録装置とが一体的に構成されている装置において、上述の様な映像のワイブあるいはフェード等の編集機能を備えた装置が登場しつつある。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述の様な装置は例えばメモリ回路を備え、予め談メモリ回路に任意の静止 画像を記憶しておき、該メモリ回路に記憶されている静止画像に対応した映像信号と、ビデオカメラ部において形成される被写体画像に対応した映像信号とを順次切換えタイミングを変え て切り換"えたり"、順次混合比を変えて混合したりして出力する事によりワイプあるいはフェードといった特殊効果を行っている。

ところで、上述の特殊効果を行っている最中、装置のElectric View Finder(EVF) には該特殊効果の様子が表示される様になっているが、該特殊効果の開始時には、EVFには装置内のメモリ回路に記憶されている静止画像が表示される様になっており、ビデオカメラ部において形成される映像信号に対応した画像をEVFによって監視する事はできず、使い勝手の悪いものであった。

そこで、本発明の目的はワイプあるいはフェード等の編集機能時にワイプあるいはフェードされる夫々の画像を監視する事が可能な映像 信号処理装置を提供する処にある。

[問題を解決する為の手段]

本発明の映像信号処理装置は第1の映像信号に第1の係数を乗算する第1係数乗算手段と、第2の映像信号に第2の係数を乗算する第2係

理装置の機略構成を示すブロック図、第2図は 第1図に示した装置の動作を説明する為のタイ ミングチヤートである。

第1 図において、まず操作部1 1 を操作する 事により、システムコントローラ 1 0 に通常の 機像記録動作の開始が指示されると、システム 数乗算手段と、前記第 1 係数乗算手段の出力と 第 2 係数乗算手段の出力とを混合し、出力する 混合手段と、前記温合手段により出力される映像信号に対応した画像を表示する映像信号を記録する。 前記組合手段により出する映像信号を記録が が体に配録する記録手段と、前記録年段とは ける映像信号の部1の係数と、前記第1係 数乗手段の第2の係数とを同じ値にする制御手段と を具備したものである。

[作用]

上述の構成によれば、映像信号を記録媒体に記録する前に、第1の映像信号と第2の映像信号と変元号とを混合した信号と混合した映像信号を表示する事により、第1の映像信号及び第2の映像信号の内容を確認する事ができる様になる。

[実施例]

以下、本発明を本発明の実施例を用いて説明する。

第1図は本発明の実施例としての映像信号処

コントローラ 1 0 はビデオカメラ部 1 、EVF8、記録部 9 を動作させると共に、切換スイツチ 7 を図中の A 側に接続させ、ビデオカメラ部 1 より出力される被写体像に対応した映像信号を EVF8 及び記録部 9 に供給する。

そして、EVF8においては、ビデオカメラ部1により操像している被写体に対応した映像を表示し、また、記録部9においてはビデオカメラ部1より出力される映像信号を不図示の記録媒体に記録する。

また、操作部11において第2図(a)に示す様にワイプ (Wipe)あるいはフエード (Fade)動作が選択されるとシステムコントローラ10はビデオカメラ部1、A/D変換器2、D/A変換器6、EVF8を動作させ、また、切換スイッチ7に出力とし(第2図(b)を照)、切換スイッチ7を図中のA側からB側に切換える。またこの時システムコントローラ10からは係数乗算器4aに係数"1"を表わす係数データ

を出力 ら (第 2 図 (d) , (f) 参照) 、 係 数 乗 算 器 4 b に は 係 数 " O " を 表 わ す 係 数 データ を 出 力 す る (第 2 図 (e) , (g) 参 照) 。

次に第2図(a)に示す様に、操作部11において、画像記憶動作が指示されると、システムコントローラ10からフィールドメモリ3に供給されている制御信号(C)は第2図(c)に示す様に1フィールド期間、ハイレベル(H)からローレベル(L)に変化し、フィー

はフイールドメモリ3より読み出された映像信号が示す静止画像が表示される事になる。

以上の様に、操作部11により画像記憶動作が指示されてから所定期間はフィールドメモリ3より読み出された映像信号が示す静止画像がEVF8に表示され、その後、操作部11からはシステムコントローラ10に混合動作が指示される。

ルドメモリ3は、制御信号(C)がローレベル(し)の期間中、記憶状態となり、ビデオカメラ部1より出力され、A/D変換器2においてデイジタル化された映像信号を1フイールド分配性し、1フイールド分の映像信号が記憶された後、制御信号(C)がハイレベル(H)になると、フィールドメモリ3に記憶されている映像信号がくり返し読出される。

事により混合される。

そして、混合された映像信号は D / A 変換器 6 に供給され、 D / A 変換器 6 においてアナログ 化された 後、 切換 スイッチ 7 を介して E V F 8 に供給され、E V F 8 にはビデオカメラ部 1 より出力される映像信号と、フィールドメモリ 3 に記憶されている 静止画像信号とが混合されている混合映像信号が示す画像が表示される。

上述の動作により操作者はワイブあるいはフェード動作が選択されている事を確認する記録ができると共に、ワイブあるいはフェード記録をEVFにて監視する事のででブガあるの動作によりワイブさるの動作によりでは受ける。 投作者は操作部 1 1 を操作し、第 2 図 (a) に示す様にワイブ記録あるいはフェード 記録の別始をシステムコントローラ 1 0 に指示する。

操作部11において、ワイブあるいはフエー

さらに、上述のワイブあるいはフエード処理 動作について第3図、第4図及び第5図を用い て詳細に説明する。

第3図は水平方向にワイブ動作を行う場合の 動作タイミングチヤートを示したもので (a) は水平同期信号、 (b) はシステムコントロー

で、(a)は垂直同期信号、(b)はシステムコントローラ10より係数乗算器4a,4bに供給される係数データの組み合わせ、(c)はEVF8の画面に表示される垂直ワイブ画像を示したものである。

また、第5 図はフエード動作を行なう場合の 動作 タイミング チヤート を示した もので、 (a) は垂直回期信号、(b) はシステムコン トローラ 10 より係数乗算器 4 a に供給される ラ 1 0 より係数乗算器 4 a . 4 b に供給される 係数データの組み合わせ、 (c) は E V F 8 の 画面に表示される水平ワイプ画像を示したもの である。

また、第4図は垂直方向にワイプ動作を行な う場合の動作タイミングチヤートを示したもの

係数 データ、 (c) は システム コントローラ 1 0 より 係数乗算器 4 b に 供給される 係数 デー タを示したものである。

フエード記録の場合にシステムコント係数乗算器4aに供給される係のに対して、 のののでは、 ののでは、 のの

以上、説明して来た様に、本実施例の映像信号処理装置においては、映像信号のワイブあるいはフェード記録時に、 該ワイブあるい はフェード記録が選択されている事をEVF上で確認する事ができると共に、その時にビデオカメラ部において撮像されている被写体像を確認で

き、更にはワイプあるいはフエード記録中のワイプあるいはフエード画像をも確認する事ができる様になっており、極めて使い勝手の良いものとなっている。

[発明の効果]

以上、説明して来た様に、本発明によれば、 ワイプあるいはフエード編集機能時にワイプあるいはフエードされる夫々の画像を容易に監視 する事ができる映像信号処理装置を提供する事 ができる様になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例としての映像信号処理装置の機略構成を示したブロック図である。

第2図は第1図に示した装置の動作を説明する なのタイミングチャートである。

第3 図は水平ワイブ動作時の動作タイミング チヤートである。

第4図は垂直ワイプ動作時の動作タイミング チャートである。

第5図はフエード動作時の動作タイミングチ

ヤートである。

1 … ビデオカメラ部

2 ··· A / D 変換器

3 … フィールドメモリ

4 a , 4 b … 係数乘算器

5 … 全加算器

6 ··· D / A 変換器

7…切換スイツチ

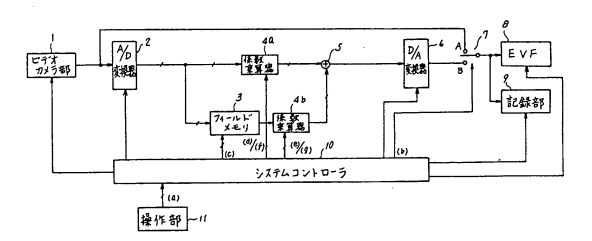
8…電子ピユーフアインダー

9 … 記録部

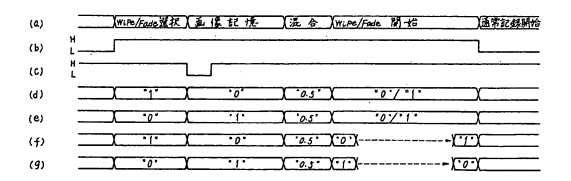
10 ... システムコントローラ

1 1 … 操作部

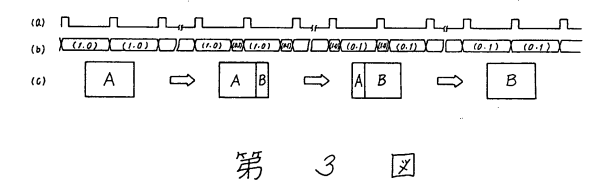
出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 俄 一 の 山 恵 三

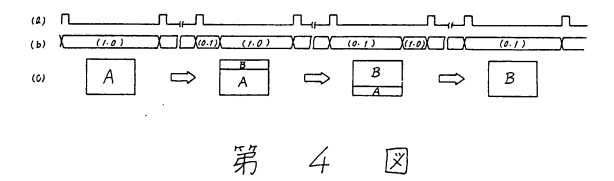


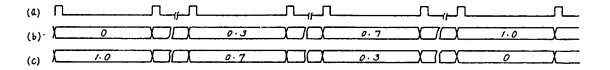
第 1 区



第 2 図







第 5 図

第1頁の続き゛

②発 明 者 普 勝 勉 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社